PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-039379

(43)Date of publication of application: 19.02.1993

(51)Int.CI.

CO8K 3/30 B32B 27/06 CO8J 5/18 CO8J 9/04 CO8L101/00

(21)Application number: 03-222442

(71)Applicant: SASAKI KAGAKU YAKUHIN KK

TOMITA SEIYAKU KK

(22)Date of filing:

08.08.1991

(72)Inventor: SHIGETA KATSUMI

ISOJIMA EIJI

HAYASHI HIRONAGA

(54) MOISTURE CONDITIONING COMPOSITION AND MOISTURE CONDITIONING MOLDED **ARTICLE**

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a moisture conditioning composition and a moisture conditioning molded article which have a moisture conditioning function capable of maintaining humidity constant. CONSTITUTION: The objective moisture conditioning composition prepared by mixing 100 pts.wt. thermoplastic resin with 5-400 pts.wt. magnesium sulfate represented by formula MgSO4.nH2O (wherein 0≤n≤3) and having an average particle size of 30..m or less, and the moisture conditioning molded article such as film prepared from the composition.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

08.08.1991

[Date of sending the examiner's decision of

25.10.1994

rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

Date of requesting appeal against examiner's

24.11.1994

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

【物件名】

.

刊行物2

(19)E本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出原公開番号

特開平5-39379

(43)公開日 平成5年(1993)2月19日

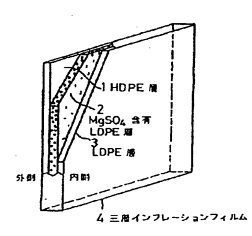
(51)IntCL*	独别配号	庁内整理者号	F 1		技術表示图所
C 0 8 K 3/30	KAG	7157-4J			
B 3 2 B 27/06		7258-4F			
C08J 5/18		9257-4 F			
9/04		8927-4 F			
C 0 8 L 101/00					
				喜遊請求 有	第末項の数8(全18頁)
(21)出頭番号	特闘平3-222442		(71)出版人	591192720	
				佐々木化学集品株式会社 京都府京都市山科区社修寺西北比町10番地	
(22)出版日	平成3年(1991)8月8日]		
			1	01	
			(71)出期人	000237972	
			ı	富田製業株式会社	
				体岛県場門市策	戸町明神字丸山85番地!
	•	•	(72)発明者	第日 贈巳	•
			i	批赏消人净市比	权平2丁目21−1 8
•			(72)発明者	環嶌 英二	
			1	社質県甲寅郡甲	图可北山台四丁目 4—16
			(72) 夠明者	林 将维	
			1	律島県徳島市西	田台1514
•			(74)代理人	弁理士 的 江	武彦

(54) [発明の名称] 四級性低成物及び調選性成形品

(57)【変約】

【目的】本発明は、设度を一定理度に保持することのできる関復機能のある関係性組成物及び関理性成形品を提供することをその目的とする。

【病成】系可塑性樹脂100重量部に対し、元Mg 80 ←・n Hz O (但し0≤n≤3) で表され、かつ平均位子径が30μ以下である硫酸マグネシウムを5~400重量部配合してなる関係性組成物及びこの組成物から得られるフィルム4等の個性性成形品。



(2)

特別平5-39379

【請求項1】 熱可塑性樹脂100重是部に対し、式M gSO(·r.Hi O (但し0≤n≤3) で表され、かつ 平均粒子径が30 μ以下である硅酸マグネシウムを5~ 400重量部配合してなる製造性組成物。

【請求項2】 硫酸マグネシウムが、湿気を吸収する と、最初に8水塩を主成し、吸湿量の増加に従い6水塩 のみが増加し、その間1~5水塩が生成せず、無水塩が 僅かになって吸水率が43~48%になった時点で7水 塩に変化するものである請求項!記載の問題性組成物。 【請求項3】 発泡剤を含有する請求項1又は請求項2 記載の発泡性異位性組成物。

【詩水項4】 請求項3記載の発泡性調査性組成物から 得られる発物競爆性成形品。

【請求項5】 請求項1又は請求項2記載の認定性組成。 始からなるフィルム状、シート状、袋状、ペレット状も しくは容野状の難点性成形品。

【請求項6】 請求項1又は請求項2記載の誑思性組成 **枕からなる調道性積層材の少なくとも一種を積層した積** 層頂強性成形品。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【萱葉上の利用分析】本発明は規度を一定進度に保持し 得る調提機能のある調提性組成物及びこの組成物から得 られる類像性成形品に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、食品、医薬品、電子部品、精密規 松等のあらゆる分野において浸漉に配因する酸化等によ る商品等の品質劣化を防ぐ目的で、シリカゲル、塩化カ ルシウム、生石灰、ゼオライト等の乾燥剤が使用されて 30 いる。これらの乾燥剤は、粒状あるいは粉状の状態で、 紙、不能布等によつて包装されるか、もしくは、容器等 に封入された状態で商品とともに包材へ投入されて用い られている.

[0003]

【発明が解決しようとする課題】 従来より乾燥剤として 使用されているシリカゲル、ゼオライト、塩化カルシウ ム、生石灰等の乾燥剤はその物理的、化学的性質により 乾燥力や吸湿力が強く、密封した容器及び旋等に入れる と短期間にその内部の水分を取り、湿度0%になるまで 40 限りなく内部の水分を取り続ける。これは、それぞれの 乾燥剤が持つ化学的、物理的作用であり、外部に対して 商品を密封するために用いられる包材などに入れて使用 する場合、湿度を一定に保ち内容物に重度な湿度を保持 させることができなかった。すなわち、従来の乾燥剤は 定度製節提供はなかった。

【0004】本発明は、従来の乾燥剤では可能でなかつ た講園機能を有し、湿度50~10%の範囲で任意の一 定定度に保持することができる関係機能のある調温性組 ることを目的としている。

[0005]

【蘇膩を解決するための手段】本発明は、上記の目的を 達成するために本発明者らが提供研究を貫ねた結果完成 したものであつて、熱可塑性指摘に、特定の規定剤の特 定量を配合することにより、瞬後性を有し、しかも吸及 力、飛散性、持続力、南解性においても優れている関症 性組成物を提供することに成功したものである。

【ロロロ6】すなわち、本芝男の既復性組成物は、熱可 拠性樹脂100重量部に対して、式Mg5O4・nHz ○(但し0≤n≤3)で表され、かつ平均粒子径が30 μπ以下である硫酸マグネシウムを5~400重量部配 合してなるものである。

【0007】このように規定される破骸マグネシウム は、湿気を吸収すると、最初に6水塩が生成し、吸湿量 の増加に従い6水塩のみが増え、その間1~5水塩は生 成せず、無水塩が僅かになった時点、十なわち、吸水率 が43~48%の時に7末塩に皮化する調理剤である。

【0008】本発明に使用される系可塑性樹脂として は、特に限定されず公知のものを使用できるが、、例え ばポリエチレン (PE)、ポリプロピレン (PP)、ポ リカーポネート、ポリアミド (PA) 、エチレン-配設 ピニール共重合体 (EVA)、エテレンーメチルアクリ レート共重合体(EMA)、エチレンーメタアクリレー ト共正合体。ポリ塩化ビニル、ポリスチレン、ポリエス テル、ポリ塩化ビニリデン (PVDC) 等が挙げられ、 これらのうちの一種又は二種以上を用いることができ

【0009】また、本発明において、熱可塑性樹脂とと もに用いられる両温剤としては、式MgSOc・nH2 O (但し0≤n≤3) でおされる硫酸マグネシウム、特 に前記樹脂に対して点越した分散性を有する砂酸マグネ シクムが好ましい。 3 水和物をこえた硫酸マグネシウム 水和物は樹脂とともに混練する時に、混練時の加温によ つて自己の特つ水和水を放出し、製造中の障害が主じ、 有効な機能を発揮し得る調准性組成物を得ることができ ず、また、この組成物からフィルム、シート、容器等の 成形品を作製しようとしても、商品価値のある調準性成 形品を得ることができない。また、上記の製造剤は平均 位子径30μm以下のものである。かかる平均粒子径の 小さい硫酸マグネシウムは、比妥面積の変動範囲が最大 で4.0~1.5 m1 /gであつてその変動が小さい。 なお、必要に応じて、硫酸マグネシウムは異なつた粒子 径のものを混抜して用いてもよい。

【DO1D】ここに、院放マグネシウムの平均粒子径が 30μmを超した場合には、吸湿性組成物の吸湿速度が 遅くなる。また、硫酸マグネシウムの比較面積の変動が 大きくなり、高級性組成物から成形品を作製した場合、 吸潤に伴い成形品の膨脹、収縮、進裂が発生し寸法安定 成物及びこの根皮物から得られる関心性成形品を提供す 50 性を保持することができず、実用的な成形品を得ること

(3)

特別平5-39379

ができなくなる。

【0011】本発明において、配合する原料の割合は、 熱可塑性樹脂100重量部に対し、潤温剤5~400重 量部であり、この範囲内において用途に応じて速宜選択 される。満足者の割合が上記範囲の場合には、異性剤の 樹脂中での分散性がよく、高い両径性、吸径性、保水 性、特殊性を有し、しかも成形適性に優れたものとな り、本発明の目的とする取配性組成物を得ることができ

(0012)本契明の認識性組成物においては、上記券 10 PP/EVA/PP 可数性樹脂及び耐湿剤のほかに、発抱剤を原料として新 加することもできる。発泡剤としては、特に反定されず 公知のものを広く使用することができ、例えばアゾイソ プチロニトリル、アソジカルポンアミド、4,4 --オ キシベンゼンスルホニルヒドラジッド等が挙げられる。 発剤剤の使用量は、熱可塑性樹脂100重量部に対し、 0. 2~10重量部が好ましい。この発泡剤の節加され た発泡性関連性組成物から得られる発泡放展性成形体 は、極量で、発泡体内部に主で吸収効果が及ぶために更 に高い吸収力をもたらすものである。

【0013】このほかに、瓜加利として公知の可塑剤、 安定剤、滑剤、着色剤等を必要に応じ、本発明の目的を **租者しない程度に適宜加えてもよい。**

【0014】また、本発明では本発明の設置性組成物を 成形することにより得られる調査性成形品をも包含する ものである。

【0015】本発明の調侃性組成物及びその成形品の製 治方法としては、特に制限はなく、通常次のような方法 で製造することができる。すなわち、前記の熱可製性樹 紀、鉄龍州及び必要によりその他の孫加剤を、ミキシン 30 グロール等の混練機、促練成形機等を用いて約100~ 350℃の過度で約5~40分間促練すれば調理性組成 物が得られ、さらに、この根成物を成形することにより 調選性成形品が得られる。

【0016】さらに、本発明の調理性成形品には、関ル 性組成物から得られる例派性積層材の少なくとも一種を 経歴した確局変遷性成形品をも包含するものである。鉄 防退性積層材と積層される他の積蓄材としては、本発明 の組成物の原料である前記の熱可塑性樹脂等の樹脂類。 紙版、磁堆類、金属類、各種塗料、各種接着剂等を用い ることができる。なお、本発明の銅俎性組成物から得ら れる調促性積層材の少なくとも一種とは、組成の異なる 本発明の関盟性組成物から得られる二強以上の積層材を も用いることができることを意味する。積層材の模類、 貴(厚み)、及び積荷数は、本発明の目的を達成する限 り限定されず広範に使用することができ、用途(要求) に応じ適宜選択される。

【0017】上記積層化の是も一般的な例は、上記簡單 性種層材でラミネートされたフィルム、シートもしくは プレートである。この球層構成の場合の樹脂構成につい 50 さくなり、したがつて気湿速度は低下していき、その精

ての具体例を次に列記するが、本発明はこれに限られる ことはない。

【0018】低砲度ポリエチレン(LDPE)/中密度 ポリエチレン (MDPE) 高密度ポリエチレン(HDPE)/LDPE/HDPE

HDPE/LDPE/LDPE HDPE/EMA/LDPE

HDPE/アイオノマー PA/アイオノマー

PP/EVA/LDPE

PA/接着性PE/アイオノマー

PA/接着性PE/EVA

PA/接着性PE/HDPE

PA/接着性PE/直顧状低速度ポリエチレン(LLD

PA/接着性LLDPE/LLDPE

PA/接着性PP/PP

LDPE/PA/EVA

EVA/PVDC/EVA EVA/PVDC/アイオノマー

LDPE/按着性PE/PA

なお、上記積層例において、「接着性」とは接着剤によ る猿屬を意味する。また駒屋剤は上記の枝服層のいずれ に含有されてもよいが、積層化の主たる目的が仮混性包 材の製造にあることから外層に含有させる必要はない。 さらにアルミニウム落等を貼り合わせて外部からの水 分、光等をほぼ完全に遊断することもできる。積層は、 押出しラミネーション法、共押出しラミネーション法。 多層射出成形法、接着法等により容易に行うことがで き、結果として得られる積層体は、更に袋状または容器 状に容易に加工することができる。このように、包材と して、必要ならば外層に防水性の材質を、内層に水分浸 透性の保護材を積層した本発明の積層調風性成形品は、 間温及び吸促効果、その寿命、耐久性、進光性、指電防 止性、安全性、安定性が向上し、品質劣化防止の効果に より一層優れ、しかも、あらゆる使用環境に対応し得る より提能的なものである。

【0019】本交明の問題性組成物は、押出成形、共押 出成形、射出成形、中空成形、押出コーティング成形、 梨紫発治成形等の方法により、フィルム状、シート状、 プレート状、袋状、ペレット状、容器状、積層体状等の 形状に加工成形されて調理性成形品となる。なお、ここ に容器状とは、容器そのもののみならず、容器の意及び 容器とその数との組合せをも意味する。

100201

【作用】本契明で用いる破験マグネシウムは、恒温条件 で吸湿を出発していくと、水和段階が進むにつれて蒸気 圧が上昇し、これに伴い環境の水蒸気の分圧との差が小 (4)

袋開平5-38379

集一定の程度を保ち間環機能を有する組成物とすること ができる。

【0021】また、本発明で用いる硫酸マグネシウム は、超気を吸収すると、展初に6水塩が生成し、養産量 の増加に従い6水塩のみが増え、その間に1~5水塩の 生成はなく、無水の硬酸マグネシウムが僅かになった時 点、すなわち吸水率が43~48%の時に7水塩に変化 する。この事実により、他の水和物形成性の塩を利用し た乾燥剤と異なり、高吸塩時においても無水物が存在 し、吸煙力を一定に保持し環況機能のある組成物とな る。

【0022】さらに、本売明で用いる配強マグネシウムは、それ自体がある一定の蒸気圧を示し、外界の水蒸気の分圧と、自己の蒸気圧とが平衡となるところまで吸及を行うことができる。上記の底酸マグネシウムを樹脂に減り込んだ場合、増脂と硫酸マグネシウムの複合体が一定の蒸気圧を示すようになる。この時の蒸気圧は、硫酸マグネシウム単体のものと異なり、減り込まれた樹脂の透足度によって影響を受け、増加によって異なった値となる。そうなると当然、平衡に至る点も異なったものとなり、吸属できなくなる平衡混度も異なったものとなり、したがって、保持すべき一定混成を樹脂によって適宜関数することができる。

[0023]

【実応例】

夹拖织1

エチレンーメチルアクリレート共重合体 (EMA、密度 0.942g/cm³) 100重量部、無水産酸マグネシウム (平均粒子径4.59gm、比表面積4.0~1.5m²/g) 100重量部を洗練押出成形機 (池貝 30 鉄工株式会社製PCM45二輪押出機)で混練した後、ホットカットをしてペレットを作製し、さらに丁ダイ法により厚さ0.5mmのシートを作製した。比較のために、低速度ポリエチレン(彩度0.921g/cm³) 100重量部とゼオライト (平均粒子径8μm) 50度量部とゼフライト (平均粒子径8μm) 50度量がとを同様にして混練し、射出成形機により厚さ2mmのプレートを作製した。同様に比較のために、性密度ポリエチレンとシリカゲル(粒度200~300メッシュ)とをゼオライトの場合と同様に記練し、射出成形機により厚さ2mmのプレートを作製した。 40

【0024】これらのシート及びプレートを試料とし、 別々のガラス容器(容量0.9L)に詰め、霊温でガラス容器内における吸連率と時間との関係を例定し、その 結果を図1に示した。

【0025】図1の結果から明らかのように、ゼオライト及びシリカゲルを用いた試料のときは、ガラス容器内の温度は0%となってしまい、虚度を一定に保つことができず、調温機能がないことがわかる。これに対して無水液酸マグネシウムを用いた本発明の試料の場合には、浸度を19%に保つことができて、調査機能を育するこ

とがわかる。

实施例2

ポリアミド100 富量部と無水板酸マダネシウム(平均 粒子径4.59 μm、比表面積4.0~1.5 m²/ g)50 重量部とを実施例1において使用した泥体押出 成形機で混構した後、ホットカットをしてペレットを作 製し、さらに、丁ダイ法により厚さ0.5 mmのシート を作製した。同様の方法によりポリプロピレンと無水磁 酸マグネシウムとから厚さ0.5 mmのシートを作製した。前者及び後者のシート試料を別々のガラス容器(容 量0.9 L)に詰め、ガラス容器内の前者及び後者の試 料の設置力と回復方及び持続力を開べるために、25℃ において一定時間(48時間)内のガラス容器内の空間 で出ていての信果を活練して測定し、前者及 び番の試料についての信果をそれぞれ図2及び図3に 示した

【0026】国2及び国3から明らかのように、本発明の試料は何れも問題力があり、回復力もあり、特視力を有することがわかる。また、熱可塑性樹脂の種類を変えることにより本発明においては任意の及度に関係し得ることが明らかである。

実施例3

(A) 低密度ポリエチレン(花度 0.921g/cm³)100重量部と実施例1において使用した無水院 版マグネシウム50重量部とを実施例1において使用した症棟押出或形機で提抜した後、ホットカットをしてペーレットを作製し、さらにインフレーション法により、無水破験マグネシウム33%を含有する低密度ポリニチレンアイルムを含む三層フィルムを作製した。この三層の内容は区4に示すように、外層の50μm厚さの高密度ポリエチレン層1と、中間層の破験マグネシウム33%含有、50μm厚さの低密度ポリエチレン層2と、内層の10μm厚さの低密度ポリエチレン層3とからなる、厚さ110μmの三層インフレーションフィルム4であつて、さらにこのフィルム4から袋(300×200×0、11mm)を作製した。

(3) 上記の無水硫酸マグネシウムを実施例1で使用したエチレンーメチルアクリレート共重合体に33%含有させて得られた、60μm厚さの、硫酸マグネシウム含有エチレンーメチルアクリレート共産合体層5を、中間層として用いた以外は、上記の(人)の場合と同様にして三届インフレーションフィルムを作製し、その外層にポリエチレンテレフタレート(PET)層(呼さ12μm)6/Λ1層(厚さ9μm)7/LDPE層(厚さ15μm)8からなる人にニートフィルム層をラミネートして、厚さ146μmの人1コートラミネートフィルム9(図5)を作製し、さらにこのフィルム9から袋(300×200×0.148mm)を作製した。

水蔵版マグネシウムを用いた本発明の試料の場合には、 (C) 外層のHDPE層1及び中間層の硫酸マグネシウ 複度を19%に保つことができて、調査機能を育するこ 50 人合有しDPE層2の厚さをそれぞれ20μm及び30

(6)

特別平5-39379

μmとした以外は、(A)と同様にもて三層インフレー ションフィルムを作製し、その外層に、二触延伸ポリプ ロピレンフィルムにポリ塩化ビニリデンをコーティング したタイセル化学工業株式会社製のセネンKOP#20 フィルム祭(厚さ20μm)10をラミネートして、厚 さ80μmのКОРコートラミネートフィルム11 (図 6) を作裂し、さらに、このフィルム11から袋(30 0×200×0. 08mm) を作製した。

【0027】上記の(A)、(B)及び(C)に示す袋 内での吸憶機り返しテストを25℃で行い、それぞれの 10 賃促機能についての結果を図7、図8及び図9にそれぞ れ示した。なお比較のために、比較用市販品、すなわ ち、(A)の袋に対しては市販の O. O 6 mm厚さのポ リ投、(B)の袋に対しては市販のアルミコート袋及び (C) の袋に対しては市販のO. O6mm厚さのポリ袋 についても同様のテストを行い、その結果をもそれぞれ 図7、図8及び図9に示した。

【0028】図7、図8及び図9に示す結果から明らか のように、吸湿過り返しテストにおいて、上記の

(A) 、(B) 及び(C) の何れの设合も、本発明品は 20 一定の湿度を保持し関係機能を示したが、比較用市販品 は狭没母能を示さなかつた。

【0029】さらに、前記したように、彼り込まれる街 脂を変化させることによつて平衡程度を変え制退場能を 製御し得ることがわかる。また、上記の(A)、

(B) (C) の場合のように、硫酸マグネシウムの鍵 り込まれた層の量や外層を変化させることによつても、 護港提供の多少の間的が可能である。

【0030】さらに、硫酸マグネシウムを、上紀の

(A) のように、低密度ポリエチレンに練り込んだもの 30 は、上記の(B) のように、エチレンーメチルアクリレ ート共重合体に練り込んだものに比べて、樹脂の透底度 が低いので、(A) のものは、(B) のものより平衡品 庄が高くなっている。(B)のものは、彼り込んだ樹脂 がエチレンーメチルアクリレート共重合体という透程度 の高いものであるので、上記のように、(A)のものに 比べ平衡爆度は低くなるが、(C)のもののように、

(A) と同じ樹脂に練り込んだものであつても、淄構成 の変化によって多少異なった平衡は反となる。

【0031】このように、硫酸マグネシウムと樹脂の組 合せを要えることによって、平衡過度の異なる種々の翻 垃圾能を持った調査性フィルムを得ることができる。

[0032] 実施例4

実施例3において使用した低配度ポリエチレン100章 量節と実施例1において使用した無水硬酸マグネシウム 50重量部とを、実施例1において使用した混練押出成 形機で混雑したのち、ホットカットをしてペレットを作 製し、また、実施併しにおいて使用したエチレンーメチ ルアクリレート共革合体100重量部と実施例1におい て使用した無水症酸マグネシウム100氧量とから同様 50 エチレンー酢酸ビニル共宜合体、ポリニチレン及び炭酸

にペレットを作製した。この二種類のペレットから射出 成形機(B精樹脂工業株式会社製PS-20E2VS E) を用いて500ml容量の広口容器の中蓋(直径 9. 2 mm、厚さ1 mm) の試料二種類を作製し、この 両者の試験につきそれぞれの領海場能を述べるために、 25℃において広口容器内の密閉空間における吸湿の燥 り返しテストをおこない、その結果を図10にそれぞれ 示した。なお比較のために、比較用一般是についても高 様にテストをおこない、その結果をも図10に示した。 【0033】図10から明らかのように、本発明につい ての試料は異型力があるが、比較のための一般是試料は 全く調量力がないことがわかる。

実施例5

住女化学工業株式会社製低密度ポリエチレン (商品名: スミカセンF411-1、密度O. 921 g/cm²) 100重量部と市販の関係化学株式会社製法酸マグネシ ウム(平均粒子径60μm、比表面積0.3~3.3m 2 /g) 50重量部とを実施例1において使用した混練 押出式形塊で混抜した後、ホットカットをしてペレット を作託し、さらに、Tダイ芯により厚さり、5ヵmのシ ート (50mm×50mm×0.5mm) を作転した。 別に、本発明で用いる無水敵酸マグネシウム(平均粒子 径4μm、比表面顎3.1~1.8m²/g)を使用し た以外は上記と同じようにして、厚さり、5mmのシー トを作り、上記のシートとともに温度25℃。相対迅度 75%の雰囲気のもと吸湿試験をおこなつた。その結果 を図11に示した。

[0034] 図11の結果から閉らかのように、平均粒 子径が大きく30 mmをこえた前者の市販硫酸マグネシ ウムを用いて作製したシートの場合、後者の平均粒子径 が小さく30μm以下の本発明で使用する試験マグネシ ウムを用いて作製したシートに比べて吸湿速度が遅い。 さらに、吸湿後、各シート表面について類板値写真(倍 事100倍)を提彫し、後者の本発明品シートについて の写真を図してとして、また前者の市販品シートについ ての写真を図13として示した。図12の本是明品シー トの場合には吸湿剤に比べ表面が変化していない。これ に対して、粒子径が大きい市販研除マグネシウムに比扱 面積の変動が大きく、これを用いた図13の比較用シー トの場合には吸湿後、砂酸マグネシウムが溶出し結晶化 を起こしており、吸及に伴い成形品の膨脹、収縮、危裂 が発生し、寸法安定性は保持できず実用的な成形品とは ならなかつた。

【ひ 0 3 5】本交明で使用する抵水硫酸マグネシウム は、平均粒子径が4μmと細かく、また粒子には微細な ポアが形成され、成形品の安定性、吸湿に伴う商県、収 箱、宿出、亀裂等が発生せず、良好な設定規能を有する フィルム、シート、成形品を作製することができた。 [0036] 实定例6

(5)

特累平5-39379

カルシウムのそれぞれ同重量とアゾイソブチロニトリル (発泡剤) の必要量とを混合した上層用機能材料、なら びにエチレン一酢酸ビニル共富合体、ポリエチレン及び 実施例1で使用した無水硫酸マグネシウムのそれぞれ同 重量と上配の発泡剤の必要量とを混合した下層用樹脂材 料を用いて、混練発泡成形成により、青色(上層)及び 白色(下層)の二層(両層の厚さは等しい)よりなる。 独立気泡構造の発泡二層品 [50mm×50mm×20 mm(厚さ)]の試料を得た。この試料につき、迅度2 5℃、相对程度75%及び温度25℃、相対恒度50% 10 の阿条件下、吸湿率をそれぞれ制定し、その結果を図1 4に示した。

【0037】図14から明らかのように、上記の発泡二 肩品は高い坂田力を有していた。また、この発和二層品 は、低温度の時には吸煙に長時間を与し、また高程度の 時には吸疫に短時間を受し、製造機能を有していた。

【0038】 实施例7

夾蛇倒5で用いた低芒度ポリエチレン100重量部、実 范例1で用いた無水破酸マグネシウム50重量部を、実 ットをしてペレットを作製し、さらにTダイ法により厚 さ0. 5mm (50mm×50mm×0, 5mm) のシ ートを作製した。比較のために、上記の低む度ポリエチ レン100寅産部と硫酸マグネシウム5水和物 (MgS O4 ・5H2 O) 50 広量部とから上記と同様にしてペ レットを作製し、さらにTダイ法により上記と同様の厚 さり、5mmのシートを作製した。これらのシートを試 料とし、温度2.5℃、相対湿度7.5%の条件下で吸湿は 数をおこない。それぞれの吸収率を制定し比較した結果 を図16に示した。

【0039】図15の結果から、比較用の底酸マグネシ

ウム5水和物を含有したシート試料の場合には、本発明 で用いる無水硫酸マグネシウムを含有したシート試料の 場合にくらべて、吸及速度が遅いことが明らかである。 【0040】矿酸マグネシウムのように、塩の無水物が 水和色となることによつて竖起していくものは、塩の水 和状態に応じて一定の蒸気圧を有する。この蒸気圧は、 水和段階が進むにつれて上昇する傾向にある。当然、無 水磁酸マグネシウムの蒸気圧は、5水和物の蒸気圧より 低い値となる。この両者を推対温度 7.5%、2.5℃の環 40 境下に置いたとき両者は速やかに吸還を開始するが、両 者の妥構速度は、この環境の水蒸気の分圧と各々自己の 持つ蒸気圧との差によつて決定される。この差が大さけ れば吸煙道度は遠くなり、小さければ遅くなる。よつ て、吸収状況は殴15に示すようになり、前望したよう に、庇険マグネシウム5水和物を含有したシート以料の 提合には、無水硫酸マグネシウムを含有したシートは料 の場合にくらべて、安護速度がおそくなる。

【〇〇41】本発明で用いる無水磁酸マグネシウムの場 合には、恒辺条件で受量を出発していくと、水和段階が 50 ートフィルムの層構成を示す説明図。

10 進むにつれて吸湿速度は蒸気圧の上昇に伴い低下してい き、図15に示すような吸及曲切を描き、一定の及底を 保ち既は機能を有していることがわかる。

【0042】比較用の硫酸マグネシウム5水和物は指額 とともに混練押出成形機で混練を行う時に、混練押出成 形態内にて加沢されると自己の投っ水和水を放出し、製 造中の障害が生じ、有効な機能を発挥し得る調理性起成 物を得ることができず、また、この組成物からフィル ム、シート、容器等の成形品を作製しようとしても、耐 品価値のある調理性成形品を得ることができなかつた。 [0043]

【発明の効果】本発明の誤認性組成的及び調配性成形品 は以下のような効果を奪する。

【0044】1) 密封した容器、袋等の内部の湿度を一 定に保ち内容物を遺産な遺産に保持する機能、すなわち 周世権能を有し、遺産60%~10%の範囲で任意の一 定量度に保持する。

【0045】2)安定した謌温力、保水力を有し、しか も農食性、飛散性、吸湿技化現象による族化湯液もしく 遊例1で用いた混蹊搾出成形扱で配練した後、ホットカー20 は水濱の発生などを生じないために縄型剤として優れた 安定性及び使用上の安全性を有している。よって、商品 の酸化等による品質劣化を効果的に防止する。

> 【0046】3》使用時に、従来の乾燥剤のように包装 する必要がなく、また袋状、容器状などの形状の包材と して成形されたものは、包材自体が腐役剤として働き、 上記と同様の顔温効果を発揮するので極めて合理的に倒

【0047】4)吸促効果が長時間持続する。

【0048】5) 製造及び加工が容易で、優れた工業生 産性を有する。 30

【0049】6) 遮光性、帯電防止性を具備する。

【0050】7)発泡体として得られる発泡調理性成形 品は、軽量で発泡体内部にまで吸収効果が及ぶためにさ らに高い吸湿力をもたらす。

【0051】以上のような効果を表する本発明の調理性 組成物及び成形品は、食品、医薬品、化粧品、増好品、 積密語域、機械部品等循広い分野での品質保護のための 使れた健康剤として使用できるものであつて、両期的な ものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例1で得られたシート共科と比較 用プレート試料との調温機能を比較して示す曲線図。

【図2】本発明の実施例2で得られたシート試料の調温 搭載を示す曲線反し

[図3] 本発明の実施例2で得られた他のシート試料の 設定機能を示す曲線図。

【図4】本発明の実施例3で持られた三届インフレーシ ョンフィルムの脳構成を示す説明図。

【図5】本発明の実施例3で得られたALコートラミネ

(7)

吟朗平5-39379

i 1

【図6】 本発明の実施例 3 で待られたKOFコートラミネートフィルムの塔は成を示す説明図。

【例7】図4に示すフィルムより作製した木奈明島の袋と比較用市東品の袋との変重機能を比較して示す曲線図。

[図8] 図5に示すフィルムより作録した本発明品の袋と比較用市販品の袋との新電機能を比較して示す曲線 図。

【図9】図6に示すフィルムより作製した本発明品の袋と比較用市販品の袋との調産機能を比較して示す亜鉛図。

【図10】本発明の実施例4で得られた広口を線の中五 二試料と比較用一般品との関連機能を比較して示す曲線 図。

【図11】本発明の実施例5で待られたシート試料と商 版の設設マグネシウムを用いて作製した比較用シート試 料との関係機能を比較して示す曲条例。

【図12】本発明の実施例5で得られたシート試料につ

12

いて吸滤後の表面の結晶情況を示す顕微鏡写真図, 【第13】本葉明の実施例5に示される比較用シート試料について要複数の表面の結晶情況を示す顕微鏡写真

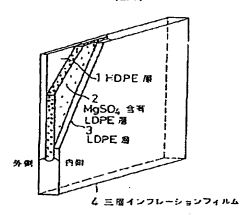
【回14】本発明の実施図6で得られた発抱工層品試存 についての要複試数結果を示す自線図。

【図 1 5】本発明の実施到 7 で得られた無水流於マグネシウム含有ポリエチレンシート試料と比較用の施設マグネシウム 5 水和物含有ポリエチレンシート試料との吸提速度を比較して示す曲線回。

[符号の説明]

1…HDPE暦、2…低岐マグネシウム合有LDPE 暦、3、8…LDPE展、4…三階インフレーションフ マルム、5… 依眩マグネシウム含有EMA層、6…PE す層、7…A1層、9…A1コートラミネートフィル ム、10…KOP圏、11…KOPコートラミネートフィルム。

[日4]



[图6]

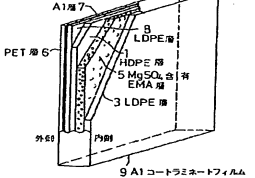
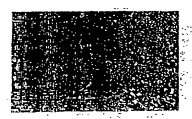


图12]

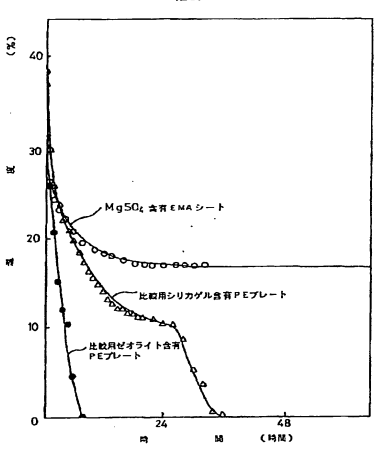
建设度用写用

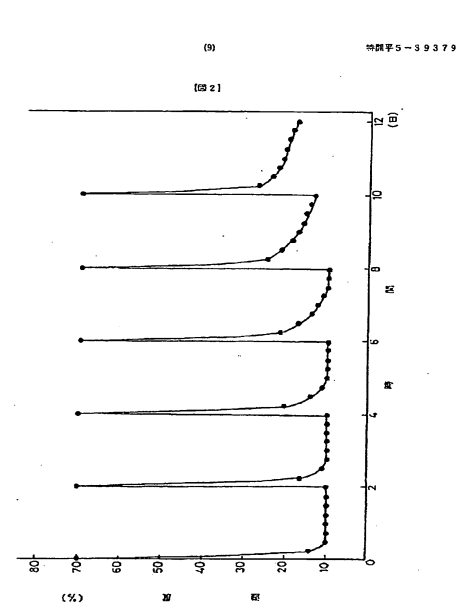


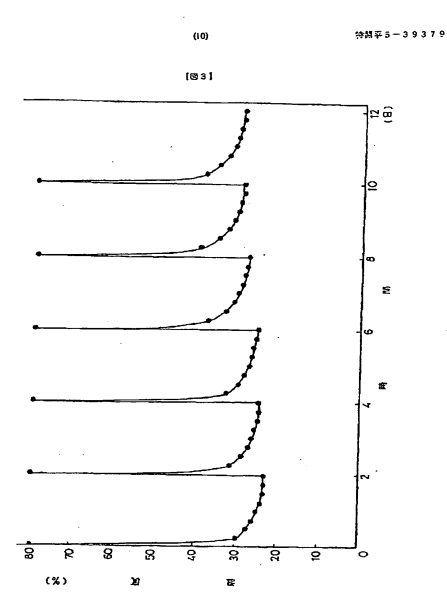
(8)

時開平5-39379

[図1]

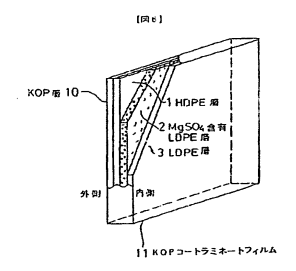


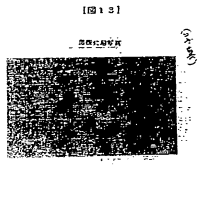


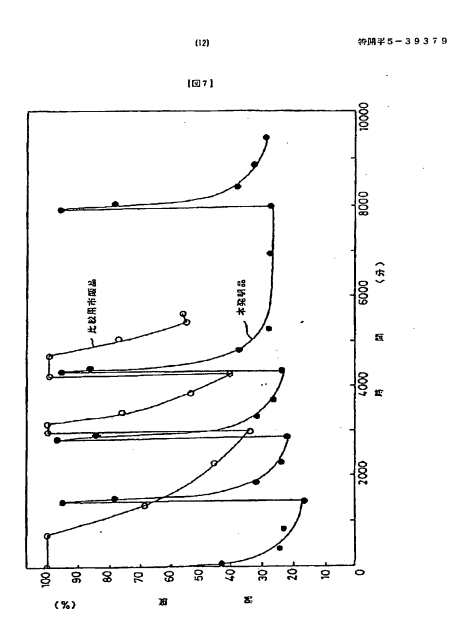


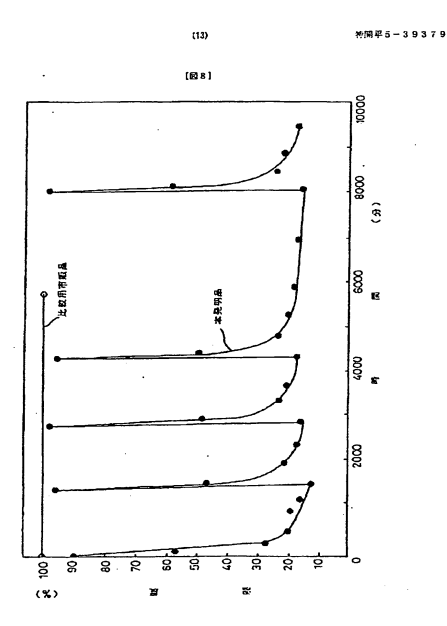
(11)

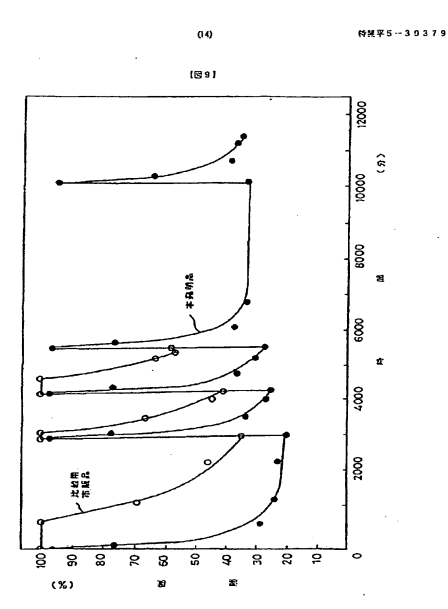
特別半5-39379

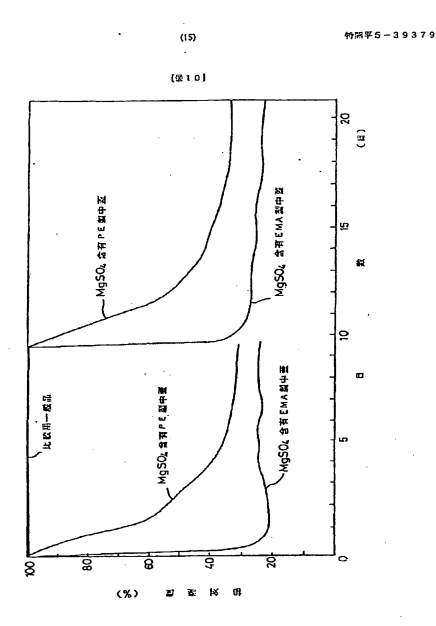








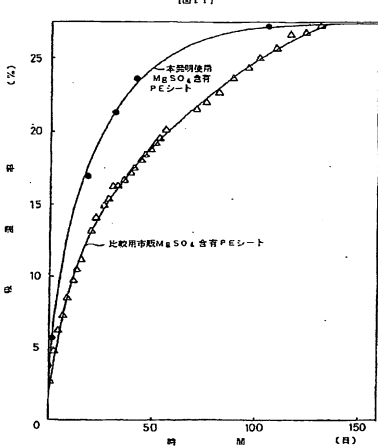




(16)

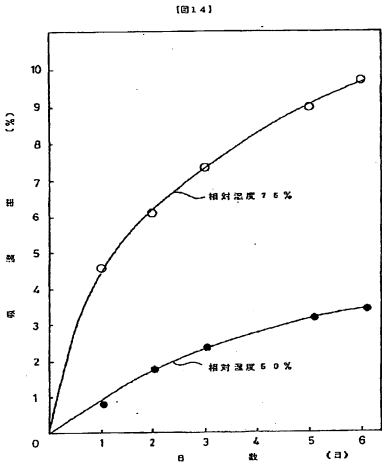
特開平5-39379

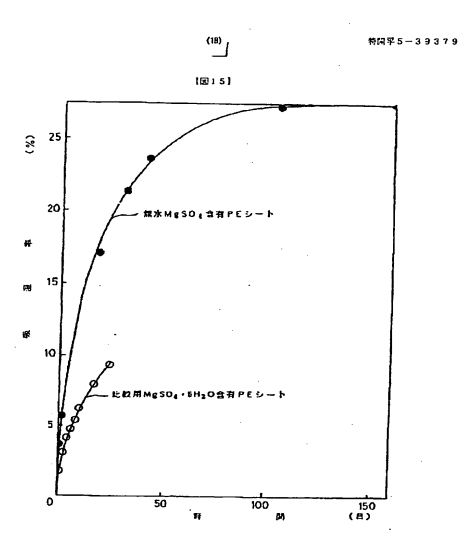




(17)







This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.